

SÄKERHETSATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Sida: 1

Datum för sammanställning: 09.09.2019

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: SCREEN CLEAN SPRAY

Produktkod: KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

+32 9 380 8249

Tel: +32 9 380 8248

Email: info@interaction-connect.com

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): Denna produkt saknar klassificering enligt CLP.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter: Denna produkt har inga märkningsuppgifter.

2.3 Andra faror

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Icke-klassificera beståndsdelar:

2-FENOXIETANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
204-589-7	122-99-6	-	Akut toxicitet 4: H302; Ögonirritation 2: H319	0.1-0.5%

VATTEN

-	7732-18-5	-	-	>90%
---	-----------	---	---	------

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Sida: 2

D-GLUKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL-OCTYL-GLYKOSID

500-220-1	68515-73-1	-	Ögonskada 1: H318	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	-------------------	---------------

GLYKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL-HEXADECYL-GLYKOSID - registrerad(e) nummer enligt EU-förordningen om regler för registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av användning av kemikalier: 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Ögonskada 1: H318	0.01- 0.1%
---	-------------	---	-------------------	---------------

3-iodo-2-propyryl butylkarbamat

259-627-5	55406-53-6	-	Akut toxicitet 3: H331; Akut toxicitet 4: H302; SPECIFIK ORGANTOXICITET RE 1: H372; Ögonskada 1: H318; Hudsensibilisering 1: H317; Akut toxicitet: mycket giftigt för vattenlevande organismer 1: H400; Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	---	---------------

Innehåller: Nonjonisk tensid mindre än 5%

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

Förtäring: Skölj munnen med vatten.

Inandning: Konsultera en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

Inandning: Inga symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Inte tillämpligt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Sida: 3

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Inget särskilt krav.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Handskydd krävs inte. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

Ögonskydd: Vid stänk, slitage: Godkända skyddsglasögon. Ögonskydd krävs inte under normala förhållanden.
Eye protection is not required under

Hudskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Färglös

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Sida: 4

Lukt: Karaktäristisk lukt

Löslighet i vatten: Löslig

Kokpunkt/intervall°C: >35

Brännbarhetsgräns %: nedre: Inte tillämpligt.

Flampunkt°C: >93

Relativ densitet: Data saknas.

Smältpunkt/intervall°C: Data saknas.

övre: Inte tillämpligt.

Självantändlighet°C: Inte tillämpligt.

pH-värde: ungefär 7

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme.

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Icke-klassificera beståndsdelar:

2-FENOXIETANOL

ORL	MUS	LD50	933	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1260	mg/kg
SKN	RAT	LD50	14422	mg/kg

D-GLUKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL-OCTYL-GLYKOSID

ORAL	-	-	111,11	mg/kg
------	---	---	--------	-------

SÄKERHETS DATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Sida: 5

Toxicitet: Data saknas.

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

Inandning: Inga symptom.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

D-GLUKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL-OCTYL-GLYKOSID

FISH	96H LC50	10-100	mg/l
------	----------	--------	------

GLYKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL-HEXADECYL-GLYKOSID

FISH	96H LC50	10-100	mg/l
------	----------	--------	------

Ekotoxicitet: Data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Absorberas lätt i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Försumbar ekotoxicitet.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Producenterna av avfallet måste bortskaffa produkten efter dess användning, i samarbete med lokala bortskaffningsföretag på grundval av lokala avfallsbestämmelser och nationella bestämmelser.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Sida: 6

Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilda föreskrifter: Inte tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Fraser i avsnitt 2 / 3: H302: Skadligt vid förtäring.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331: Giftigt vid inandning.

H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.